

**Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě,
podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení
společnosti TwigoNet Europe, SE**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **Stavoprojekt spol. s.r.o.**
Stavebník: **Město Šumperk**
Název stavby: **Rekonstrukce Domu kultury Šumperk**
Dotčené území: **Šumperk**

Číslo jednací: **3896/2018KM** Číslo vyjádření: **3896**
Vyřizuje: **Juraj Černý**

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.

Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.

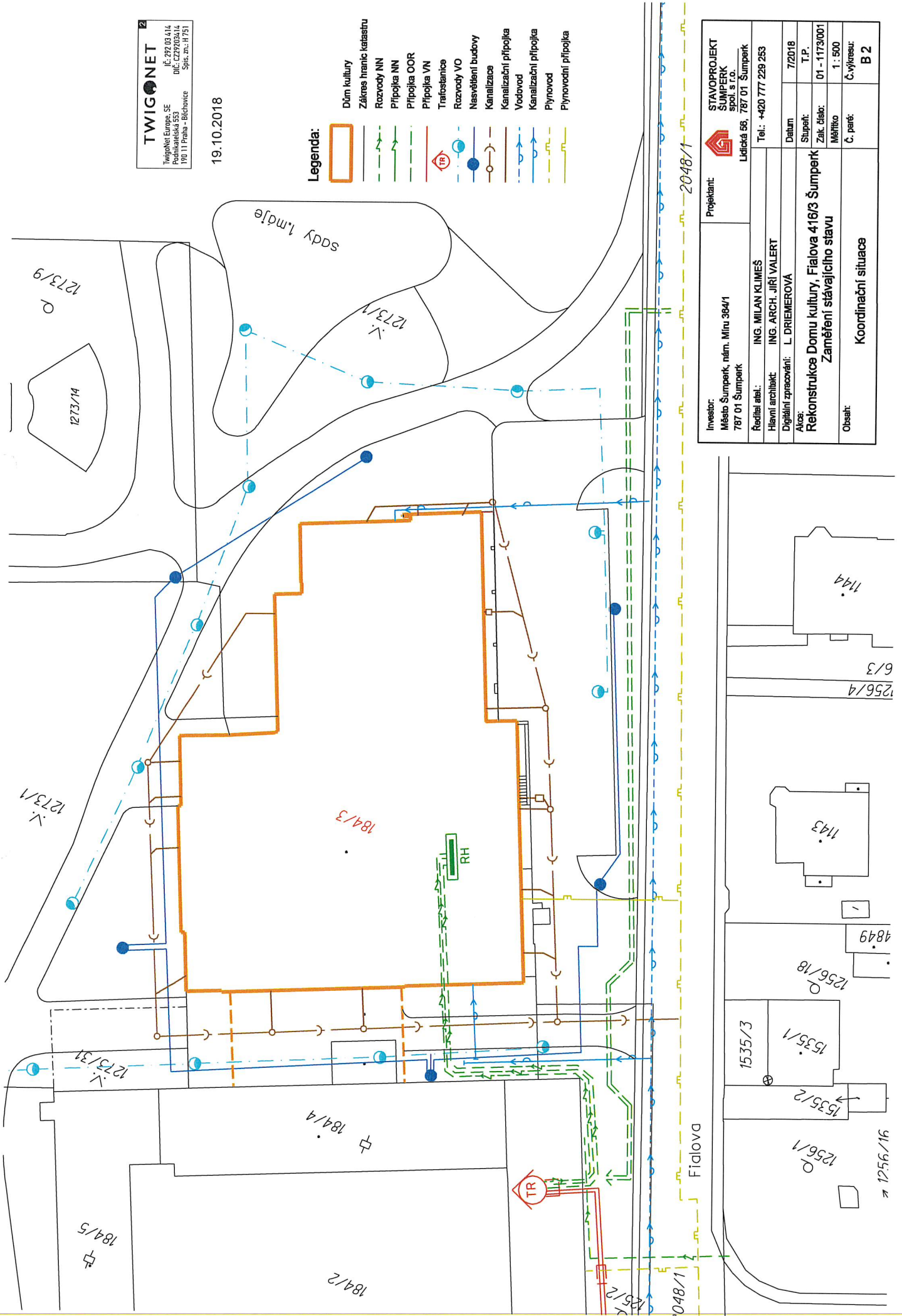
Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

19.10.2018

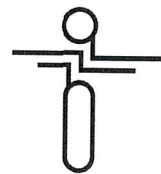
TWIGNET
 Twignet Europe, SE
 U Průmyslové zóny
 190 11 Praha - Běchovice
 IČ: 292 03 414
 DIČ: CZ29203414
 Sjis.zn.: 17/21

19.10.2018

- Legenda:**
- Dům kultury
 - Základní hranice katastru
 - Rozvody NN
 - Přípojka NN
 - Přípojka OOR
 - Přípojka VN
 - Trafostanice
 - Rozvody VO
 - Nesvětelné budovy
 - Kanalizace
 - Kanalizační přípojka
 - Vodovod
 - Kanalizační přípojka
 - Plynovod
 - Plynovodní přípojka



Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk	Projektant: Lidická 66, 787 01 Šumperk
Ředitel atel.: ING. MILAN KLIMES	Tel.: +420 777 229 253
Hlavní architekt: ING. ARCH. JIŘÍ VALERT	Datum: 7/2018
Digitální zpracování: L. DRIEMEROVÁ	Stupeň: T.P.
Álce: Rekonstrukce Domu kultury, Fialova 416/3 Šumperk Zaměření stávajícího stavu	Zak. číslo: 01 - 1173/001
Obsah: Koordinační situace	Měřítko: 1 : 500
	Č. par.: Č. výkresu: B 2



Stavoprojekt Šumperk
Lidická 2567/56
78701 Šumperk

naše značka
5001782083

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
17.09.2018

Věc:

Rekonstrukce Domu kultury Šumperk

K.ú. - p.č.: Šumperk

Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 1/364, 78701 Šumperk

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

NTL plynovodní zařízení/PE/d160,/Ocel/DN50-plánováno k opravě,HUP zemní osazení-v zemi

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý záznam je pouze ORIENTAČNÍ
- při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou –

- novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005 –

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby –

Požadované krytí PZ pro komunikaci,parkoviště,vjezdy je 100cm.

Požadované krytí PZ pro chodníky je 80cm.

Realizaci stavby nesmí dojít k poškození NTL plynovodní přípojky, která je zakončena v zemi HUP.
NTL plynovodní zařízení zůstane trvale volně přístupné a zabezpečené před poškozením.

Plynovodní zařízení má ochranné pásmo 1 m na každou stranu od půdorysu. V tomto pásmu není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.

- nesmí dojít k omezení přístupu k plynovodnímu zařízení pro provádění kontrol těsnosti,jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona -

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast

(formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001782083 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Věra Šediváková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097511
vera.sedivakova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

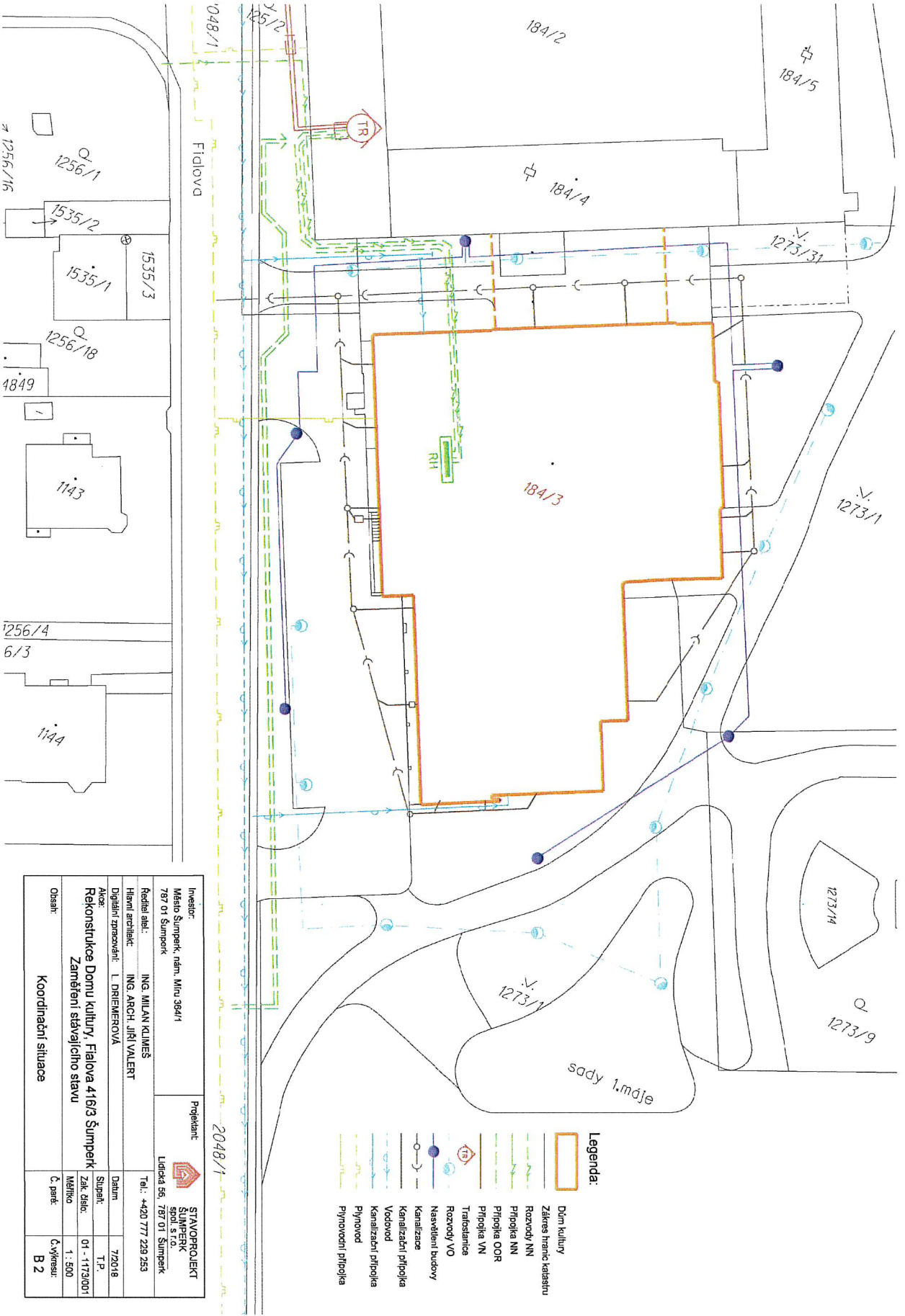
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	Kabel
	elektrotopojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	dásko vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 1/364, 78701 Šumperk, k.ú.: Šumperk.

Legenda:

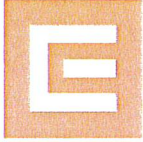
linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřípojka
WTL	kabel protikorozní ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





- Legenda:**
- Dům kultury
 - Zářez hranič. katastru
 - Rozvody NN
 - Přípojka NN
 - Přípojka OOR
 - Přípojka VN
 - Traťostavba
 - Rozvody VO
 - Nasávlent budovy
 - Kanalizace
 - Kanalizační přípojka
 - Vodovod
 - Kanalizační přípojka
 - Plynovod
 - Plynovodní přípojka

Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1 787 01 Šumperk	Projektant: STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Ludická 56, 787 01 Šumperk Tel.: +420 777 229 253
Reditel a.s.: Hlavní architekt: ING. MILAN KLIMEŠ ING. ARCH. JIŘÍ VALEŘT	Datum: 7/2018 Supl.: T. P.
Dlešití zprávovalci: L. DŘEMEROVÁ	Zak. čís.: 04 - 1173/001
Adres: Rekonstrukce Domu kultury, Fialova 4/16/3 Šumperk Zaměření stávajícího stavu	Měřítko: 1 : 500
Obsah: Koordinační situace	Č. park.: Č. výměru: B 2



 ŽADATEL

 Stavoprojekt Šumperk, spol. s,r,o,

 NAŠE ZNAČKA
 0200798202

 VYŘIZUJE / LINKA
 841 842 843

 VYŘÍZENO DNE
 28.08.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

 Název akce: **Rekonstrukce Domu kultury Šumperk**

 Účel: **Územní rozhodnutí**

Vážený zákazníku,
 dovoluujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200798202 ze dne 28.08.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 28.08.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem


 Telco Pro Services, a. s.
 Duhová 1531/3
 140 00 Praha 4
 IČ: 291 48 278
 (16)

Jiří Cimpel

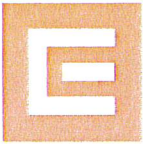
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

 Telco Pro Services, a. s.

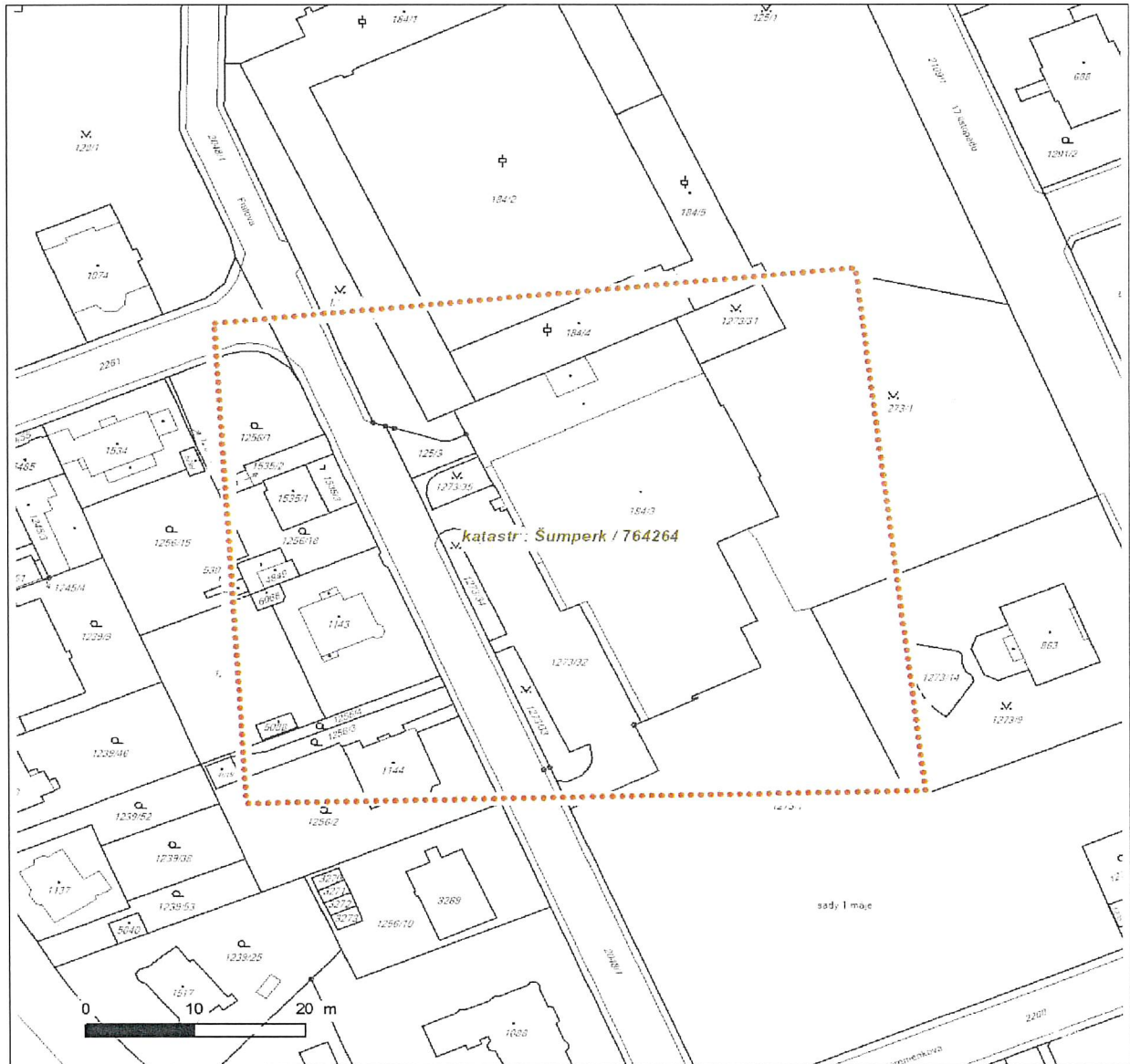
 Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
 e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
 Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200798202.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení | Radioreléový spoj vzduch |
| Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

Stavoprojekt Šumperk, spol. s,r,o,

NAŠE ZNAČKA

0100977076

VYŘÍZENO DNE

28.08.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce Domu kultury Šumperk**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100977076 ze dne 28.08.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 28.02.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



DISTRIBUCE

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

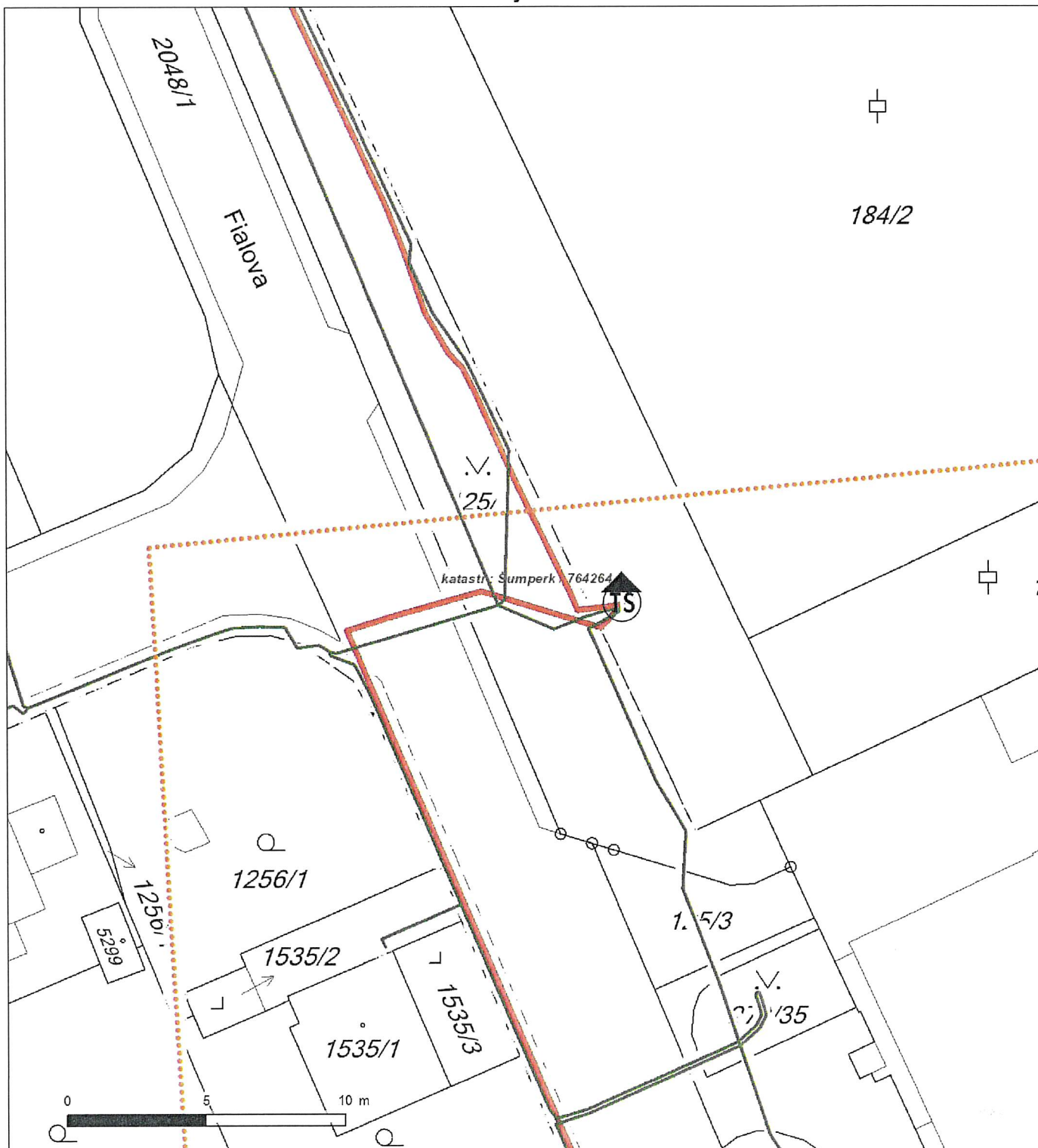
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

Platí pouze se sdělením číslo 0100977076.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

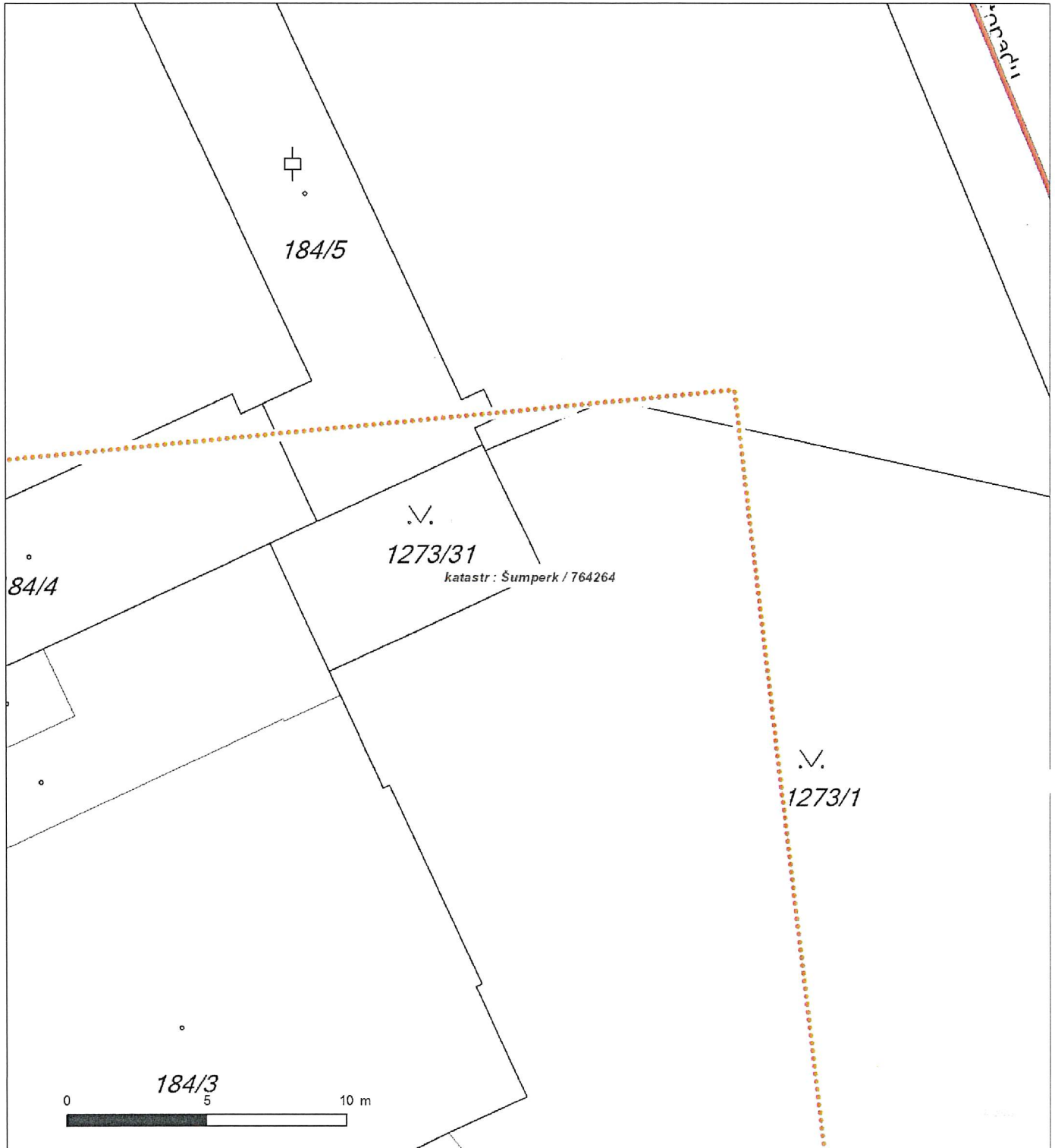


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100977076.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

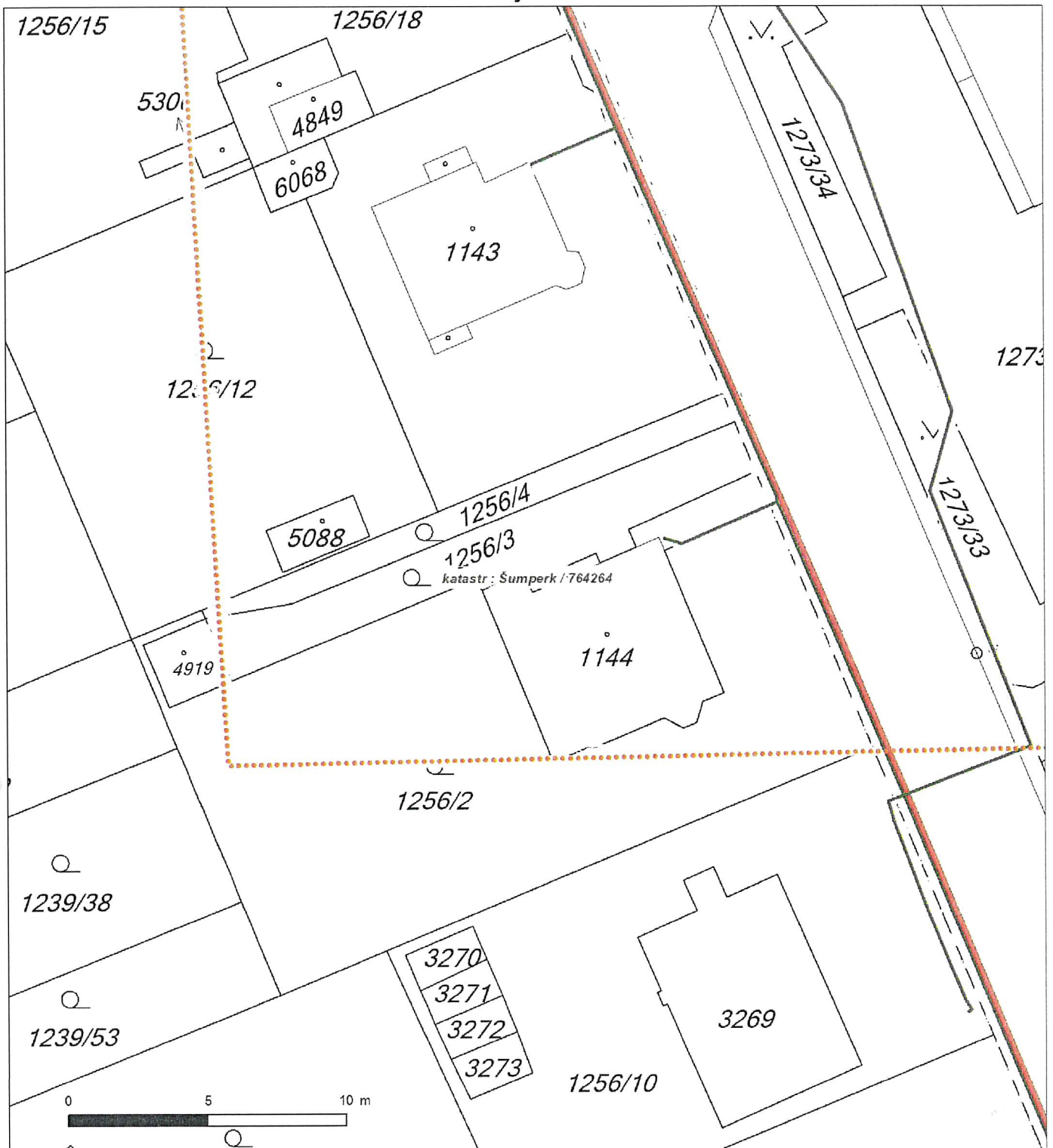


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100977076.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

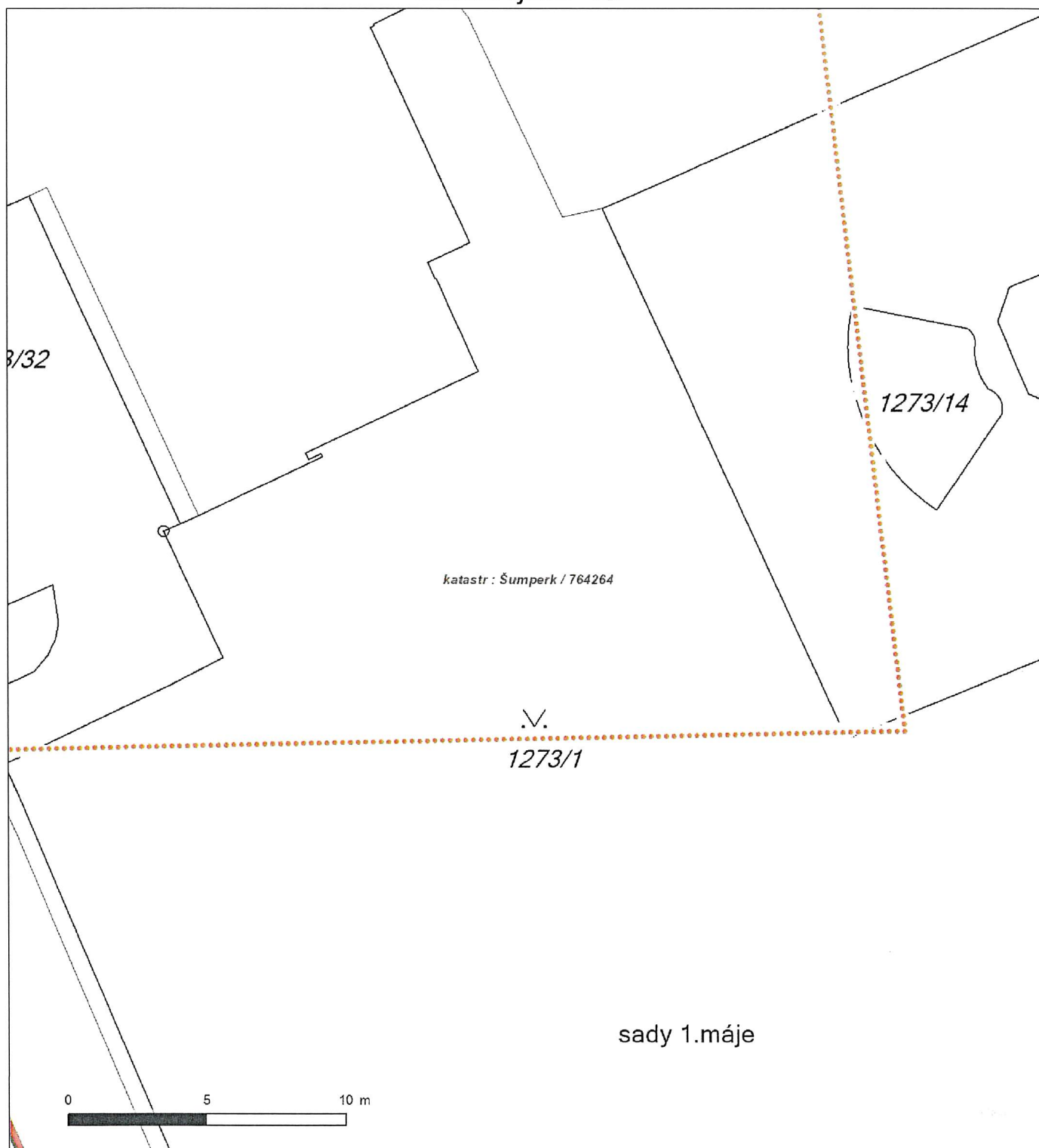


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100977076.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100977076.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA			
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Stavoprojekt Šumperk
Marie Krejčová
Lidická 2567/56
78701 Šumperk

Naše značka: E31506/18

V Praze dne: 28.8.2018

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Rekonstrukce Domu kultury Šumperk

Stupeň: Územní řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

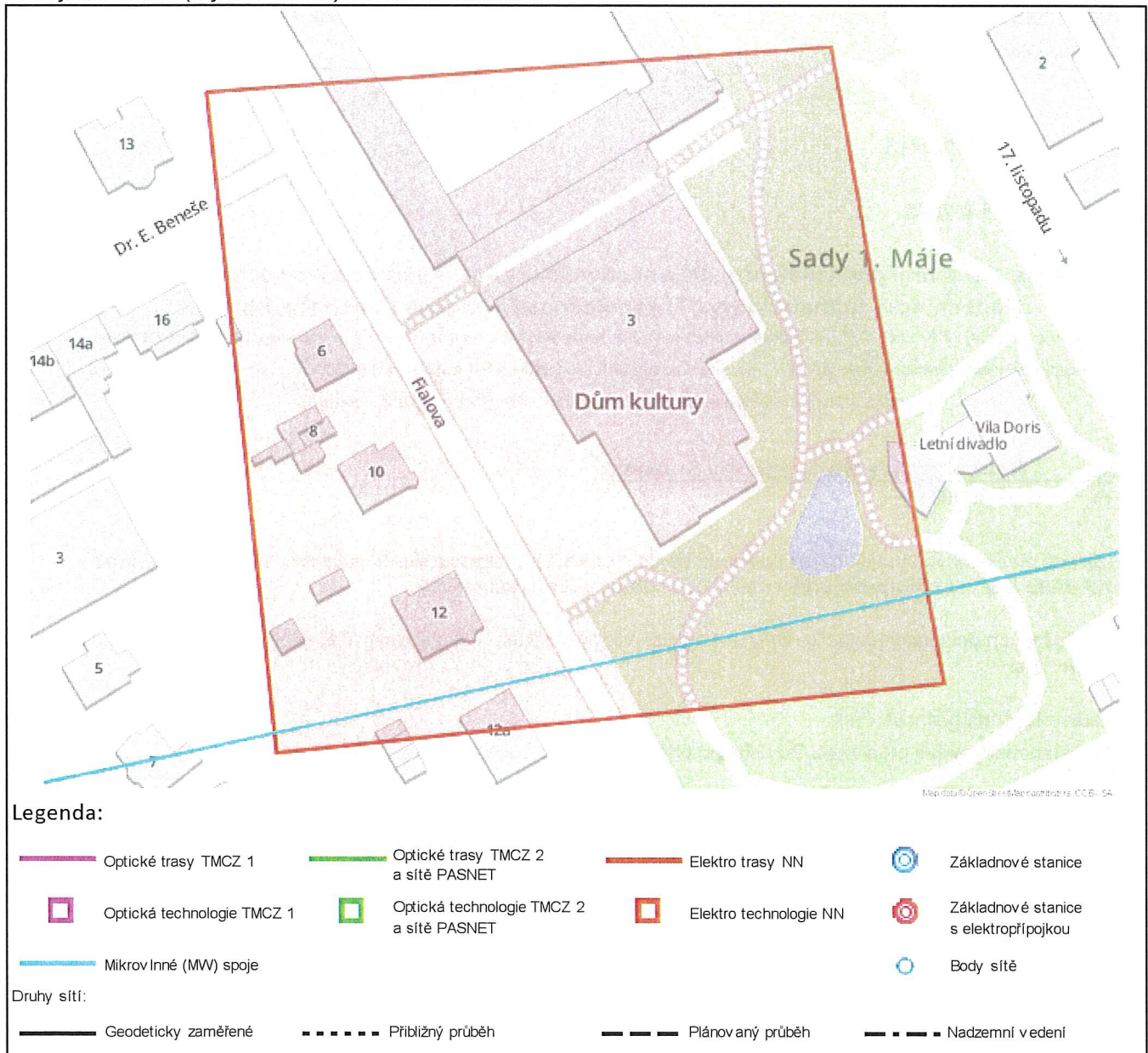
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-562558.632717024 -1078450.83703702,-562400.482304069 -1078455.57071626,-562388.605570313 -1078618.08140297,-562558.110888531 -1078618.35155072,-562558.632717024 -1078450.83703702))



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

Stavoprojekt Šumperk

Marie Krejčová

Lidická 2567/56

78701 Šumperk

VOYÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS) A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E014089/18**
Název akce/stavby: **Rekonstrukce Domu kultury Šumperk**
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606 776 069**
Naše značka:
Datum: **28.8.2018**
Umístěno:
Katastrální území: **Šumperk (764264)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Územní řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

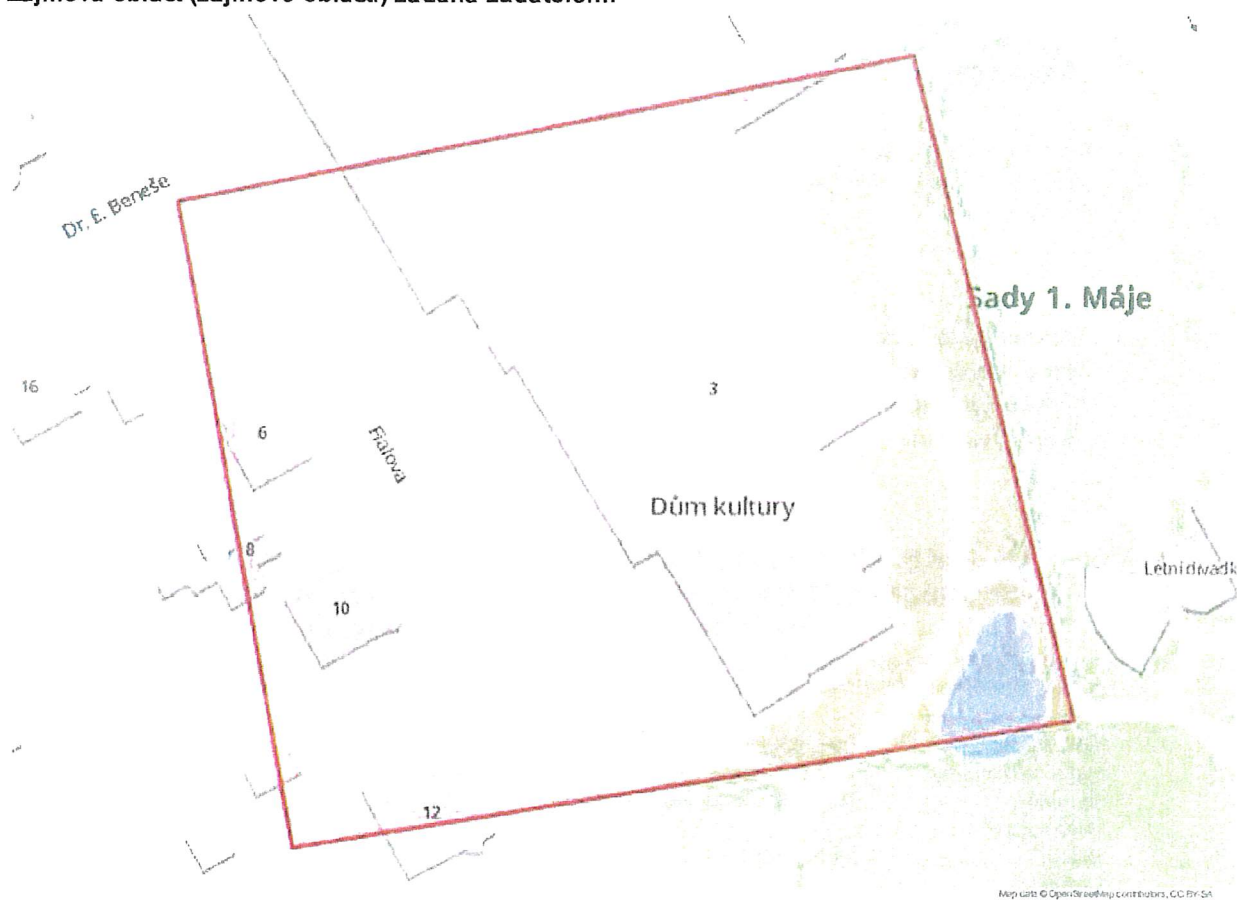
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 28.8.2018

Jiří Juráš

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

-  Kabelové trasy
-  Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK.
Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-562546.764 -1078477.0424,-562416.9859 -1078464.7393,-562401.1109 -1078582.6111,-562538.4296 -1078590.9455,-562546.764 -1078477.0424)))



Stavoprojekt Šumperk spol. s r.o.
 Marie Krejčová
 Lidická 2567/56
 78701 Šumperk
 ČR

V Praze, 28.8.2018

Naše zn.: **180828-090991616**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce Domu kultury Šumperk**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **28.8.2018**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 12 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
 Vodafone Czech Republic a.s.
 Technická 23
 616 00 Brno


 Vodafone Czech Republic a.s.
 náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
 IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
 tel.: 775 971 111, fax: 775 971 927
 -EO-

Tel.: 775 012 847
 E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_180828-090991616.pdf



Město Šumperk
nám. Míru 1 /364
78701 Šumperk

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000053905 / 28.08.2018	UPTS/OS/201223/2018	Simona Hulíková	Praha / 03.09.2018

Věc: Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

Akce: Rekonstrukce Domu kultury Šumperk

1. V současné době prochází Vámi řešeným vyznačeným zájmovým územím paprsek radioreléového spoje elektronické komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s. (viz. přehledná situace). Obecně platí, že koridory radioreléových spojů nesmí být částečně ani krátkodobě narušeny konstrukcí stavebních objektů, konstrukcí použité stavební techniky nebo tělesy přenášených stavebních břemen!

Podmínky pro případ kolize s vedením SEK Českých Radiokomunikací, a.s.:

- a) Stavebník **je povinen ihned kontaktovat** pracovníky odd. Ochrany sítí Českých Radiokomunikací, a.s., pokud ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby nebo v pozdějších fázích stavebního řízení zjistí, že stavebními objekty nebo použitou stavební technikou **hrozí i jen krátkodobé či částečné narušení tras podzemních nebo nadzemních vedení veřejné komunikační sítě ve správě Českých Radiokomunikací, a.s.**
- b) V případě nutnosti přeložení vedení Českých Radiokomunikací, a.s. hradí nezbytně nutné náklady za vyvolanou úpravu sítě stavebník, jehož stavba nebo stavební technika danou přeložku vyvolala.
- c) Stavebník **je povinen** nejpozději 3 měsíce před zahájením výstavby kolizního objektu nebo umístěním kolizní stavební techniky uzavřít se společností České Radiokomunikace, a.s. "Dohodu o přeložení kolizního vedení Českých Radiokomunikací, a.s."

2. Vámi řešenou lokalitou neprochází podzemní vedení sítí elektronických komunikací Českých Radiokomunikací, a.s.

Za předpokladu splnění výše uvedených požadavků s vydáním územního rozhodnutí pro shora uvedený úměr v místě dle předložené situace, souhlasíme.

Pozn.:
Rušení elektronických komunikačních zařízení a sítí je považováno za porušení právní odpovědnosti dle §100-101 zákona č. 127/2005Sb, o elektronických komunikacích a o změně souvisejících právních předpisů v platném znění.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

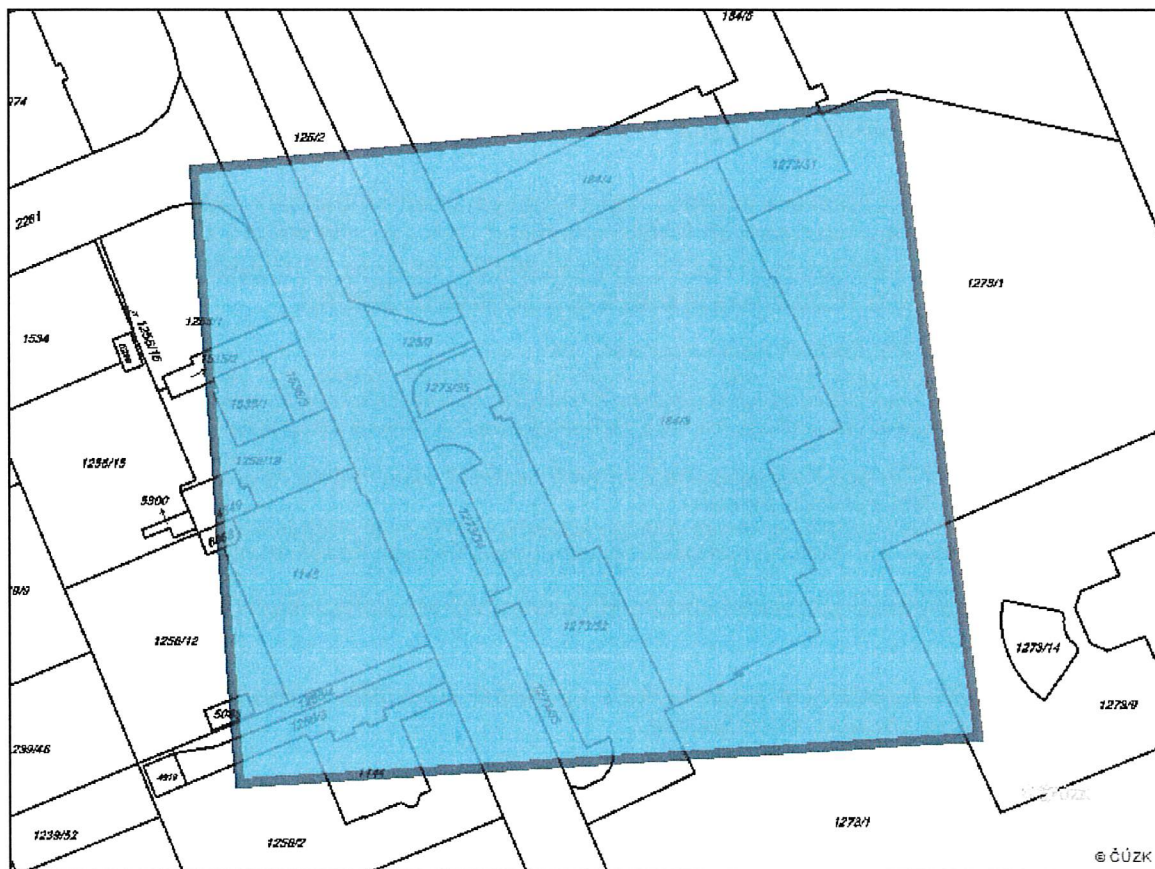
Příloha: 1x situace ČRA

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 03.09.2019

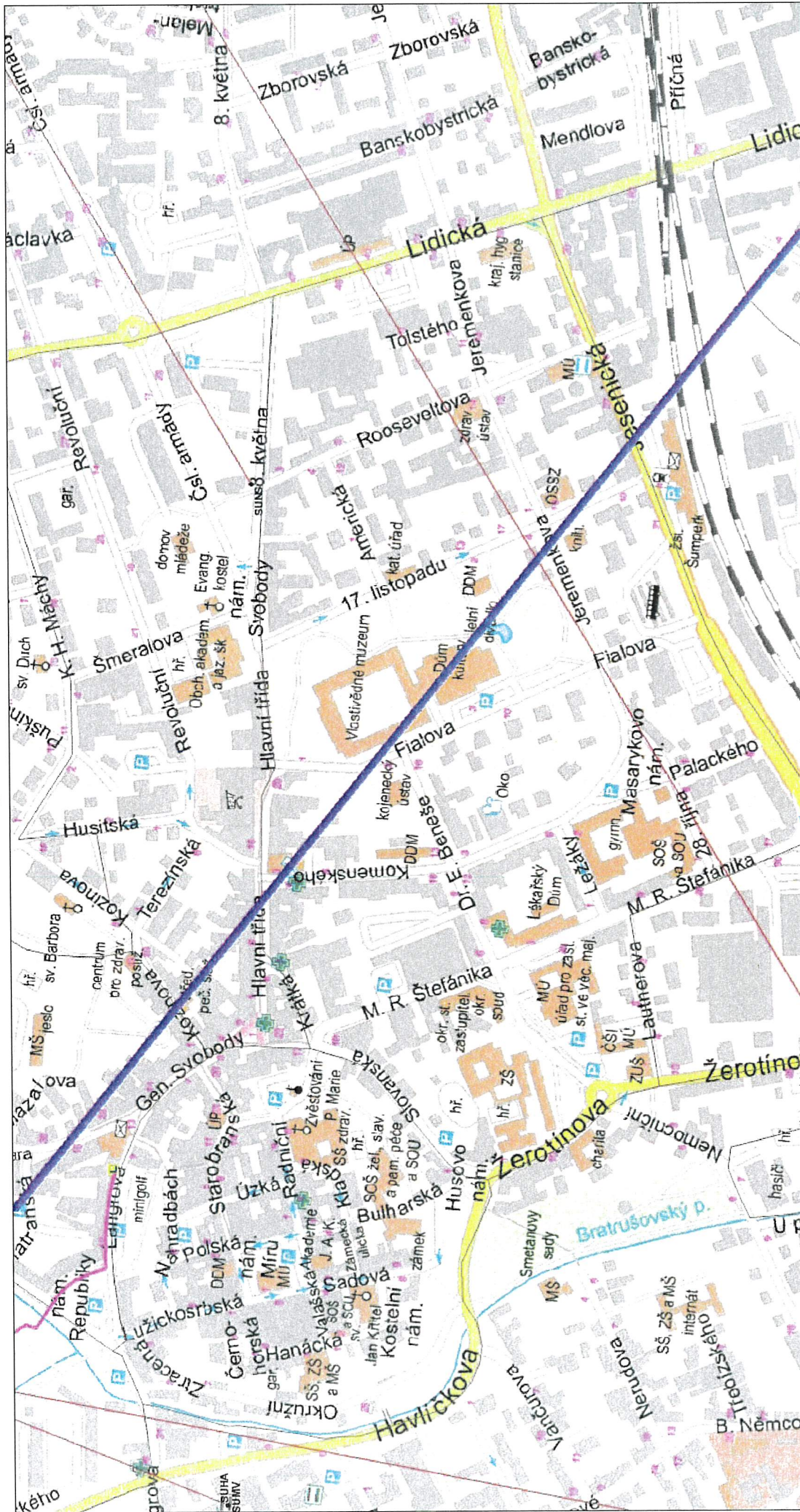
PIN: 4760

Žádost č. j. UPTS/OS/201223/2018

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



1:4 000

0 0.05 0.1 0.15 0.2 mi

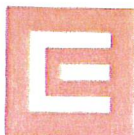
0 0.075 0.15 0.3 km

© ČÚZK

Souřadnice WGS-84

ZÁŘÍ 3, 2018 Paprsky dotčené zájmovým územím stavby:

Papírek č.	Spodní hrana OP paprsku (Bpy)	Poloměr OP	Bod A		Bod B	
			Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka	Zeměpisná délka	Zeměpisná šířka
1	cca 383-388 m n.m.	r = 5	17°04'10,20"E	49°55'33,20"N	16°58'07,00"E	49°58'08,00"N
Pozn:	1. Žadatel o výslovení se převzetím stanoviska zavazuje, že námí poskytnuté informace a data o průběhu našich sítí nebude neoprávněně rozšiřovat či předávat třetím osobám bez souhlasu spol. České Radiokomunikace, a.s. 2. Důchylka zaměření GPS souřadnic koncových bodů: +/- 9mm					



Stavoprojekt Šumperk

p. Krejčová Marie

Lidická 2567/56

78701 Šumperk

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
0000255648 / 1608/28.8.2018

NAŠE ZNAČKA
Brz/2018

VYŘIZUJE / LINKA
Brzezny/606035289

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Ostrava / 5. 9. 2018

Vyjádření k existenci sítí

K Vaší žádosti o vyjádření k akci " „Rekonstrukce Domu kultury Šumperk " , KÚ: Šumperk (764264), sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru se nenacházejí žádné inženýrské sítě ani zařízení v majetku ČEZ Energo s.r.o.

S pozdravem



ČEZ Energo, s.r.o.
Karolinská 661/4
186 00 Praha 8, Karlín
IČ: 29060109
DIČ: CZ29060109 -S-

Petr Brzezny
Regionální vedoucí provozů



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

ČEZ Energo, s.r.o.

Karolinská 661/4, 186 00 Praha 8 – Karlín | tel.: 953 322 222, fax: 953 322 400
e-mail: info@cezenergo.cz, www.cezenergo.cz | IČ: 29060109, DIČ: CZ29060109
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 163691

SKUPINA ČEZ

Stavoprojekt Šumperk

 Lidická 2567/56
 787 01 Šumperk

 Vaše značka, Č.j.: 0000255648/0000145803
 ze dne : 28.8.2018
 Naše značka : Mai
 Vyřizuje : Renata Maixnerová, 777 221 297
 V Šumperku dne: 5.9.2018

Žádost o vyjádření k technické infrastruktuře pro akci:

Rekonstrukce Domu kultury Šumperk

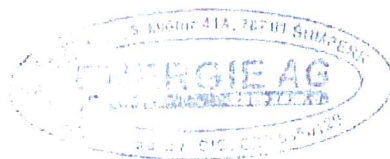
K Vaší žádosti ze dne 28.8.2018 sdělujeme, že při akci : „**Rekonstrukce Domu kultury Šumperk**“ k.ú. Šumperk (764264) dle předložené dokumentace k dotčení sítě – teplovodu v naší správě **nedojde** a k uvedené akci nemáme výhrady.

Důvod podání žádosti : Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně

S úctou



Ing. Roman Macek
 Předseda představenstva



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 706492/18

Číslo žádosti: 0118 242 075 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rekonstrukce Domu kultury Šumperk	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Územní řízení	
Žadatel	Stavoprojekt spol. s.r.o.	
Stavebník	Město Šumperk, Fialova 416/3, Šumperk, 78701	
Zájmové území	Okres	Šumperk
	Obec	Šumperk
	Kat. území / č. parcely	Šumperk
Platnost Vyjádření	10. 9. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 706492/18

Číslo žádosti: 0118 242 075

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

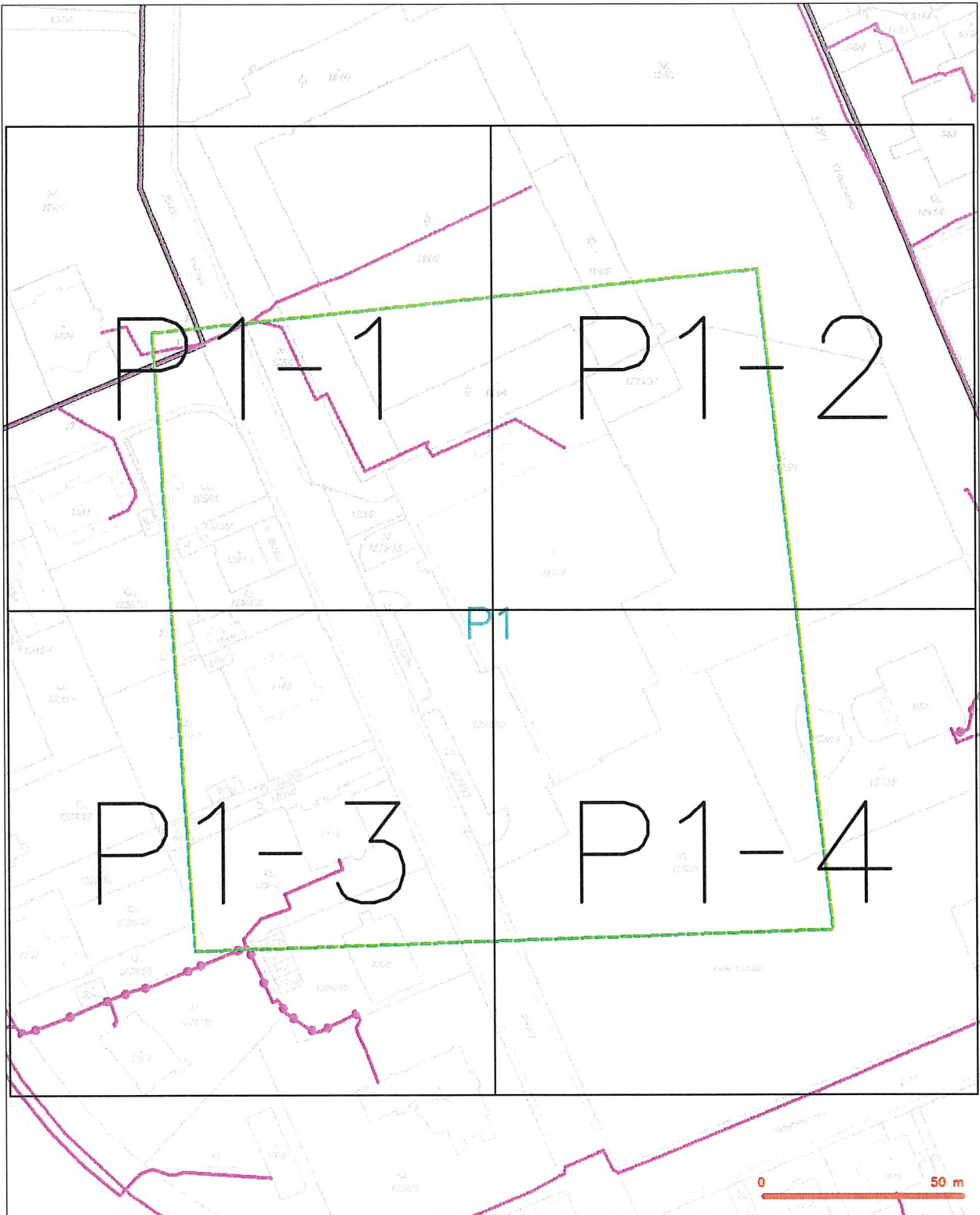
Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 10. 9. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | namontovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | NI přípojka, území a NI přípojkou CETIV | | rozvodné síť, ochranné pásmo rozvodné síle |
| | zamontovaný průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | namontovaný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | naprovozané síle |
| | namontovaný průběh metalického kabelu | | podzemní síle číle |
| | podzemní síle číle | | síle z NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-I



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice sítě/rovnice území k vyjádření | | namontovaný průběh optického kabelu, NEPE trasyky nebo současně optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná území a NI přípojeku CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě |
| | namontovaný průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | namontovaný průběh optického kabelu, NEPE trasyky nebo současně optického a metalického kabelu | | napájecí území sítě |
| | namontovaný průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě a NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území a vyjádření NN přívodní území a NN přípojka CETIN zaměřený průběh metalizačního kabelu zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu zaměřený průběh metalizačního kabelu podzemní síť čár | <ul style="list-style-type: none"> zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalizačního kabelu radové síť, ochranné pásové radové síť podzemní síť nepravoznačná síť podzemní síť čár síť s NN |
|--|---|



Stavoprojekt Šumperk, s.r.o.
Lidická 56
787 01 ŠUMPERK

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
18. 10. 2018

NAŠE ZNAČKA
PM-34025/2018/5203/Vrab

VYŘIZUJE
Ing. Zuzana Vráblíková
+420 541 637 309
vrablikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
20. 11. 2018

Rekonstrukce Domu kultury v Šumperku

(k. ú. Šumperk, ORP Šumperk, kraj Olomoucký, ČHP 4-10-01-0920-0-00)

Charakteristika akce:

Dopisem ze dne 18. 10. 2018 jste nám předložili žádost o vyjádření a část dokumentace výše uvedeného záměru pro územní řízení, kterou zpracovala firma Stavoprojekt Šumperk, s.r.o. v říjnu 2018.

Investorem stavby je Město Šumperk.

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího objektu kulturního domu, s přístavbou malého sálu o rozměrech 12,5 x 51,2 m a nadstavbou s kanceláři, schodišti a rampou u jeviště, zpevněných ploch a napojení na inženýrské sítě.

Objekt bude zásobován vodou novým (vyměněným) napojením na veřejný vodovod, splaškové odpadní vody budou odváděny novými přípojkami do veřejné jednotné kanalizace. Splaškové vody z kuchyňského provozu budou do splaškové a následně jednotné kanalizace vedeny přes lapák tuků. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou odváděny upravenou a rekonstruovanou dešťovou kanalizací do veřejné jednotné kanalizace. Dešťová kanalizace z objektu C bude nově vybavena jímkami na dešťovou vodu 2x 7 m³ (zálivka zeleně) s přepadem do veřejné jednotné kanalizace, dále je uvažováno s vegetační vrstvou u 15 % plochy střech.

Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. st. 184/3, 125/3, 1273/1, 1273/31-35 v k. ú. Šumperk ve střední části obce, ve vyhlášeném záplavovém území Q₁₀₀ vodního toku Desná (Rozhodnutí KÚ Olomouckého kraje vydané dne 5. 1. 2010 pod č.j. KUOK 552/2010). Stavbou nedojde k dotčení vodních toků či majetku ve správě Povodí Moravy, s. p.

Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná“ MOV_0160 a ve vodním útvaru podzemních vod „Krystalinikum jižní části Východních Sudet“ ID 64321.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

1. Veškeré dešťové vody budou likvidovány ve smyslu § 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění, vyhlášky č. 501/2006 Sb. v platném znění, konkrétně dle TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“. Přednostně budou **zasakovány, využívány a zdržovány** v lokalitě (částečně zohledněno v předložené dokumentaci – akumulční jímky, úvaha části zelených střech).
2. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad **nebudou skladovány** v záplavovém území vodního toku.

Upozorňujeme:

- Hodnota specifického odtoku z řešené plochy by měla být **dodržena 3 l/(s.ha)**.
- Podél chodníků, veřejných zpevněných ploch či vjezdů na pozemky by měly být vybudovány zasakovací průlehy nebo jiné prvky pro možnost **povrchového vsaku** dešťových vod.

Doporučujeme:

- Vzhledem k umístění stavby ve vyhlášeném záplavovém území umístit podlahu **1.NP 0,5 m nad úroveň hladiny Q_{100}** . Pozn.: Informace o příslušné výškové kótě Vám podá Povodí Moravy, s.p., útvar hydroinformatiky (vedoucí Ing. Iva Jelínková, tel.: 541 637 393), tato služba je zpoplatněna částkou 1210,- Kč (vč. DPH). Žádost o stanovení uvedené úrovně Q_{100} prosím zašlete elektronicky na adresu podatelna@pmo.cz, do předmětu prosím uveďte název k.ú., p.č. a označení „hladina Q_{100} “.

Závěrem výslovně zdůrazňujeme, že veškerá rizika možných povodňových škod při stavbě v záplavovém území nese investor, resp. vlastník stavby nikoliv Povodí Moravy, s.p.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí



Tel: 583 317 111
Fax: 583 214 845
e-mail: spvs@spvs.cz
<http://www.spvs.cz/>
Bankovní spojení:
Komerční banka, a.s.
č.ú. 2603-841/0100

STAVOPROJEKT ŠUMPERK, spol. s
r.o.
Lidická 2567/56
787 01 Šumperk

Váš dopis značky/ze dne
2753/2018

Naše značka
025/11/2018

e-mail
šperlichova@spvs.cz

Vyřizuje / telefon
Šperlichová/583317252

Šumperk
29.11.2018

Věc:

"ŠUMPERK - Rekonstrukce Domu kultury Šumperk" ÚŘ

Souhlasíme se stavbou *Rekonstrukce Domu kultury Šumperk* na parcelním čísle st.184/3 v katastrálním území Šumperk za podmínek uvedených níže. Při výstavbě **DOJDE** ke styku s kanalizační stokou v naší správě a před zahájením stavebních prací **JE** nutné požádat o místní vytyčení. V příloze Vám zasíláme situaci s informativním zákresem průběhu inženýrských sítí v naší správě v dané lokalitě. Požadujeme zajištění maximální ochrany našich zařízení během stavebních prací a dodržení ČSN 73 6005 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění (dále jen „ZvaK“).
Požadujeme dodržení ochranného pásma zařízení v naší správě, a to 1,5 m od okraje potrubí a objektů (šachet apod.) na něm na obě strany.

Jedná se o rozsáhlou rekonstrukci Domu kultury Šumperk, kde součástí stavební úpravy bude i vodovodní přípojka, kanalizační přípojky odvádějící odpadní vody a odvádění dešťových vod.

Vodovodní přípojka bude z materiálu PE 100 RC SDR 11 D 90, délky 12 m. Napojení na stávající PE D90 bude pomocí výřezu, osazení Tkusou + UNI plus přírub. Vodoměrná sestava bude umístěna v objektu nemovitosti. Kanalizační přípojky budou napojeny na stávající odbočovací tvarovky, a to tak, že co nejbližší ke stoce bude osazena domovní revizní šachta a dále pak již nové potrubí PVC DN 150 s ukončením v nemovitosti. Při rušení kanalizační přípojky (P8) musí být zajištěno vyplnění profilu přípojky, nebo bude přípojka vykopána v celé své délce. Na zaplnění prostoru kanalizační přípojky mohou být použity popílkocementové směsi nebo hubené betonové směsi. Použitý materiál musí být nestlačitelný a musí mít atesty pro použití do podzemí pro danou konkrétní směs. Zaplnění musí být provedeno tak, aby nevznikla ve starých profilech nezaplňná místa, která by mohla být příčinou poklesů nebo havárií. Vstup do šachty bude zaslepen.

Dešťové vody nebudou zaústěny do kanalizace, ale budou řešeny na pozemku investora.

Upozorňujeme, že v lokalitě se mohou nacházet vodovodní a kanalizační přípojky. Doporučujeme kontaktovat vlastníky dotčených nemovitostí.

Požadujeme předložení projektové dokumentace ke SŘ.

Současně musí být splněny podmínky v příloze 1.

Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Při změně v projektové dokumentaci je nutné si vyžádat nové vyjádření.

Toto vyjádření je ve smyslu ust. §23 ZvaK vyjádřením vlastníka vodovodu a kanalizace vydané provozovatelem na základě zmocnění vyplývajícího ze smlouvy o provozování dle ust. §8, odst. 2 ZvaK.

Za ŠPVS, a.s. Šumperk
Ing. Mirka Šperlichová
ved.odd. VH rozvoje

Šumperská provozní
vodohospodářská společnost, a.s.
Šumperk, čp. 2769, Jilová 6, PSČ 787 01
IČ 47674911, DIČ CZ47674911



Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.
Šumperk, čp. 2769, Jílová 6, PSČ 787 01

IČ: 47674911, DIČ: CZ47674911

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v odd. B, vložka 699

Přílohy:

1. *Základní podmínky pro ÚŘ a SŘ*
2. *Situace se zákresem IS*



PŘÍLOHA č.1:

„ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ“

Základní podmínky pro územní a stavební řízení se řídí podmínkami zákonů č. 274/2001 Sb. a 183/2006 Sb. v platném znění, vyhláškou č. 428/2001 Sb. a příslušnými technickými normami ČSN.

- ♦ pro vyjádření ke stavebnímu řízení bude předložena kompletní projektová dokumentace stavby k odsouhlasení
- ♦ stavba bude provedena dle odsouhlasené projektové dokumentace a v souladu s platným stavebním povolením
- ♦ nové vodovodní a kanalizační řady budou odsouhlaseny a provedeny dle standardů ŠPVS, a.s
- ♦ před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení tras vodovodu a kanalizace dle požadavků ŠPVS, a.s. a předána mapová dokumentace (situace) stavby sloužící k vytyčení, která bude následně uložena na ŠPVS, a.s.
- ♦ při nemožnosti vytyčení nebo nejasnosti trasy budou provedeny zemní kopané sondy
- ♦ umístění značek, vyznačující vytyčený vodovod a kanalizaci bude po dobu stavby udržováno v nezměněném stavu
- ♦ při jakékoliv nesrovnalosti v uložení potrubí, zjištění nevytyčeného potrubí nebo při poškození potrubí budou práce přerušeny a toto bude neprodleně oznámeno ŠPVS,a.s.
- ♦ v případě poškození nevytyčeného potrubí hradí náklady na opravu odběratel (žadatel)
- ♦ při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- ♦ ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je 1,5 - 3,5 m od okraje potrubí na obě strany (určí ŠPVS, a.s.)
- ♦ ve vodorovné vzdálenosti menší než 1m od vnějšího okraje vodovodu a kanalizace bude hloubení výkopu prováděno pouze ručně a nebudou používány stroje
- ♦ pro stavbu vodovodů a kanalizací budou použity schválené materiály (určuje ŠPVS,a.s.)
- ♦ souběžně s potrubím vodovodu bude **vždy** položen měděný signalizační vodič dle standardů ŠPVS a.s.
- ♦ obnažené potrubí a signalizační vodič budou zajištěny proti poškození (včetně zámruzu), a to i třetí osobou
- ♦ před napojením na vodovod bude provedena za přítomnosti zástupců ŠPVS, a.s. kontrola funkčnosti signalizačního vodiče a tlaková zkouška vodovodu - o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“ , „**Protokol o funkčnosti signalizačního vodiče**“ a „**Protokol o tlakové zkoušce**“ , bez uvedených dokladů nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ před napojením na kanalizaci bude provedena za přítomnosti zástupců ŠPVS, a.s. kamerová zkouška a zkouška vodotěsnosti stok - o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“ a „**Protokol o zkoušce vodotěsnosti**“ , bez uvedených dokladů nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ vlastní napojení a manipulaci s vodovodními a kanalizačními řady pro veřejnou potřebu může provést pouze ŠPVS,a.s. nebo jí pověřená osoba
- ♦ do kanalizace budou zaústěny splaškové a průmyslové vody, dešťové vody pouze výjimečně, v případě schváleného zaústění dešťových vod budou na kanalizaci budovány zařízení zpomalující odtok
- ♦ před záhozem bude ŠPVS,a.s. vyzvána ke kontrole provedení a uložení řadu, přípojky nebo zařízení, o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“, bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ **pro přípojky platí příloha č.2 „Základní podmínky pro zřízení vodovodní a kanalizační přípojky“**
- ♦ **před vydáním vyjádření pro stavební povolení, budou vyřešeny a určeny majetkové vztahy a způsob provozování budovaných vodovodů a kanalizací (zařízení), kromě vodovodních a kanalizačních přípojek:**
 1. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora, který bude zajišťovat i jeho kompletní provoz**
 - bude předložen souhlas VHZ Šumperk a.s. nebo příslušné obce s napojením
 - v místě napojení bude vybudováno měrné zařízení pro odběr pitné vody a odvádění odpadních vod
 - fakturace množství odebrané nebo vypuštěné vody bude prováděna dle tohoto měření
 - bude určen subjekt, na kterého bude prováděna fakturace
 2. **zařízení zůstane po vybudování v majetku investora a provoz bude zajišťovat ŠPVS, a.s.**
 - bude předložen souhlas VHZ Šumperk a.s. nebo příslušné obce s napojením
 - bude uzavřena smlouva o provozování zařízení mezi vlastníkem a ŠPVS, a.s.
 - fakturace množství bude prováděna podle měření na jednotlivých přípojkách
 3. **zařízení bude po vybudování převedeno do majetku příslušné obce nebo odprodáno VHZ Šumperk, a.s.**
 - bude uzavřena smlouva darovací nebo smlouva o budoucí smlouvě darovací s příslušnou obcí, případně uzavřena budoucí smlouva kupní s VHZ Šumperk, a.s. před vydáním vyjádření ke stavebnímu řízení

Kontaktní osoby:

Provoz Šumperk	vedoucí provozu Šumperk	Ing. BAJÁK Oldřich	583 317 305, 724 331 612
Provoz Zábřeh	vedoucí provozu Zábřeh	KUBÍČEK Pavel	583 317 440, 602 521 582
Provoz Mohelnice	vedoucí provozu Mohelnice	Ing. CZISLINSKÝ Milan	583 317 540, 602 730 930
Provoz Hanušovice	vedoucí provozu Hanušovice	JANKO Aleš	583 317 640, 775 330 077
Vytyčení vodovodu:	vedoucí provozu dispečinku	Bc. Habiger Petr	583 317 250, 602 555 677
Vytyčení kanalizace:	Šumperk, Hanušovice	Churavý Milan	583 317 212, 602 760 921
	Zábřeh	Ing. Matys Michal	583 317 450, 725 178 172
	Mohelnice	Rauš Jiří	583 317 548, 602 296 193



PŘÍLOHA č.2:

„PODMÍNKY PRO ŽADATELE KE ZŘÍZENÍ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY“

Zřízení vodovodní a kanalizační přípojky se řídí podmínkami zákonů č. 274/2001 Sb. a 183/2006 Sb. v platném znění, vyhláškou č. 428/2001 Sb. a příslušnými technickými normami ČSN.

- ♦ přípojka bude provedena dle odsouhlasené a potvrzené projektové dokumentace
- ♦ každá nemovitost má pouze jednu samostatnou vodovodní a jednu samostatnou kanalizační přípojku
- ♦ v projektu bude specifikováno bilanční množství vody pro odběr a vypouštění a dle toho navržena světlost přípojek
- ♦ vodovodní a kanalizační přípojky zůstávají v majetku investora (tj. vlastníka připojované nemovitosti)
- ♦ odbočení s uzávěrem vodovodní přípojky a vodoměr zůstávají v majetku majitele vodovodu
- ♦ veškeré náklady spojené se zřízením vodovodní a kanalizační přípojky nese žadatel
- ♦ nové vodovodní a kanalizační přípojky budou provedeny dle standardů ŠPVS, a.s.
- ♦ na vodovodní přípojku bude instalován vodoměr schváleného typu (určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ pro stavbu vodovodní a kanalizační přípojky budou použity schválené materiály (určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ před zahájením zemních prací musí být provedeno vytyčení vodovodu a kanalizace dle požadavků ŠPVS, a.s.
- ♦ při nemožnosti vytyčení nebo nejasnosti trasy budou provedeny zemní kopané sondy na náklady žadatele
- ♦ umístění značek, vyznačující vytyčený vodovod a kanalizaci bude po dobu stavby udržováno v nezměněném stavu
- ♦ při jakékoliv nesrovnalosti v uložení potrubí, nebo při jeho poškození bude toto neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- ♦ při zjištění nevytyčeného potrubí, případně jeho poškození, budou práce přerušeny a toto bude neprodleně oznámeno ŠPVS, a.s.
- ♦ v případě poškození vytyčeného potrubí náklady na opravu hradí žadatel
- ♦ při souběhu nebo křížení s dalšími inženýrskými sítěmi musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- ♦ doporučené ochranné pásmo vodovodní a kanalizační přípojky je 2 m od osy potrubí na obě strany
- ♦ ve vodorovné vzdálenosti menší než 1m od vnějšího okraje vodovodu a kanalizace bude hloubení výkopu prováděno pouze ručně
- ♦ obnažené potrubí bude zajištěno proti poškození (včetně zámruzu)
- ♦ **součástí vodovodní přípojky je orientační tabulka dle ČSN 75 5025, vytyčovací vodič a bezpečnostní fólie**
- ♦ na pozemku investora bude osazena vodoměrná šachta (např. HUTIRA, na vodoměr délky 190 mm)
Poklop šachty bude dle umístění pochůzný nebo pojízdný a uzamykatelný.
- ♦ vodoměrná šachta se umísťuje v maximální vzdálenosti 5-10 m od místa napojení na vodovodní řad
- ♦ organizace a stomatologická zařízení budou mít vybudovány na kanalizační přípojce šachtu umožňující měření průtoků, odběr vzorků a čištění přípojky (požadavky a typ určuje ŠPVS, a.s.)
- ♦ vodovodní přípojka a vnitřní vodovod pitné vody z veřejného vodovodu nesmí být propojen s jiným zdrojem
- ♦ všem zákazníkům doporučujeme vybudování domovní revizní šachty na splaškové kanalizační přípojce
- ♦ dešťové vody nesmí být svedeny do splaškové kanalizační přípojky
- ♦ vlastní napojení a manipulaci s potrubím vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu může provést pouze ŠPVS, a.s. nebo jí pověřená osoba
- ♦ před záhozem bude ŠPVS, a.s. vyzvána ke kontrole provedení a uložení přípojky, o provedené kontrole bude vystaven písemný doklad „**Souhlas s provedením stavby**“, bez tohoto dokladu nemůže být stavba uvedena do provozu
- ♦ zřízení vodovodní přípojky musí být v souladu s ČSN 75 5411 a zřízení kanalizační přípojky s ČSN 75 6101
- ♦ vnitřní vodovod bude proveden v souladu s ČSN EN 1717 - ochrana proti zpětnému průtoku

Kontaktní osoby:

Provoz Šumperk	vedoucí provozu mistr provozu vodovodů: mistr provozu kanalizací:	Ing. BAJÁK Oldřich DITTRICH Jiří CHURAVÝ Milan	583 317 305, 724 331 612 583 317 213, 724 081 017 583 317 212, 602 760 921
Provoz Zábřeh	vedoucí provozu mistr provozu vodovodů: mistr provozu kanalizací :	KUBÍČEK Pavel Ing. ZAJÍC Miroslav Ing. MATYS Michal	583 317 440, 602 521 582 583 317 443, 724 081 016 583 317 450, 725 178 172
Provoz Mohelnice	vedoucí provozu mistr provozu vodovodů: mistr provozu kanalizací:	Ing. CZISLINSKÝ Milan Ing. TOMÍČEK Martin RAUŠ Jiří	583 317 540, 602 730 930 583 317 543, 724 063 369 583 317 548, 602 296 193
Provoz Hanušovice	vedoucí provozu mistr provozu kanalizací:	JANKO Aleš CHURAVÝ Milan	583 317 640, 775 330 077 583 317 212, 602 760 921
Vytyčení vodovodu	vedoucí provozu dispečinku	Bc. HABIGER Petr	583 317 250, 602 555 677

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057



ŽADATEL:

Stavoprojekt Šumperk
Lidická 56, 78701 Šumperk
IČ: 00562050, DIČ: CZ00562050

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

Stavoprojekt Šumperk
Lidická 56
78701 Šumperk

NAŠE ZNAČKA:
133404186

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Markéta Hausmanová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.

Název akce: Rekonstrukce Domu kultury Šumperk, p.č.st. 184/3, 1273/1, 1273/31-35, k.ú. Šumperk

V zastoupení společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.. Z hlediska zájmu společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

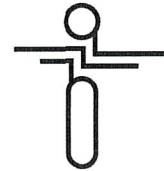
V uvedeném prostoru stavby ani v jejím nejbližším okolí se nenachází žádná zařízení v našem majetku nebo ve správě. Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 31.10.2018 Podpis:

UNI Promotion s.r.o.
DIČ: CZ29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 31.10.2018

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



Město Šumperk
nám. Míru 364/1
787 01 Šumperk

naše značka
5001832928

vyřizuje
Lenka Večeřová

datum
26.11.2018

Věc:
REKONSTRUKCE DOMU KULTURY- odběrné plynové zařízení-HUP +plynoměr

Obec: Šumperk

Ulice: Fialova 416/3

K.ú. - p.č.: Šumperk-184/3,1273/32, 1273/4,2048/1

Stavebník: Město Šumperk , nám. Míru 364/1 , 787 01 Šumperk

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

V dané lokalitě je plánovaná REKO MS Šumperk-Fialová+6, č. stavby 7700101634/předpokládaná realizace rok 2021/.

V rámci rekonstrukce dojde k přetlakování stávajícího NTL plynovodu včetně přípojek na STL plynovod a přípojky.

Umístění HUP:

HUP pro budovu Kulturního domu - nový objekt u chodníku + dopojení NTL OPZ do místa stávajícího zemního uzávěru

Plynoměr, typ a rozteč: G 25, rozteč 335 mm

Regulátor tlaku plynu: ano

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

Na základě tohoto posouzení garantujeme vyšší odběru dle předložené PD.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

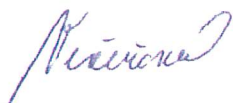
GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001832928 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



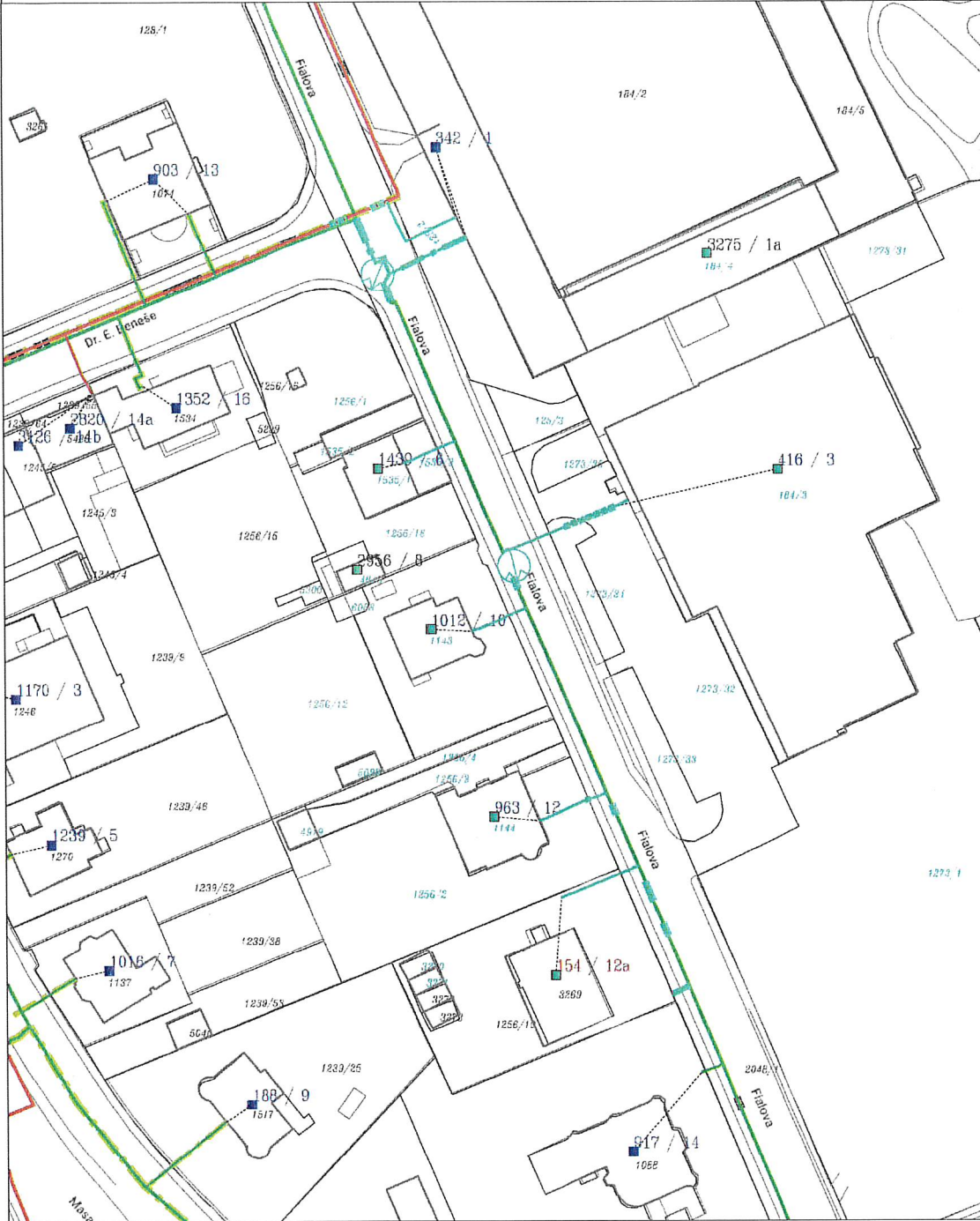
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lenka Večeřová
Technik přípoj.a rozv. PZ-Morava sever1
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Morava sever 1
+420595142534
lenka.vecerova@innogy.com

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001832928 ze dne 26.11.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk. K.ú.: Šumperk-184/3,1273/32, 1273/4,2048/1.

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:1000

str. 1 / 1

Vytvořil: Ivecerov

Popis:

Datum: 26.11.2018

Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTU/				
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001832928 ze dne 26.11.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk. K.ú.: Šumperk-184/3,1273/32, 1273/4,2048/1.

SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

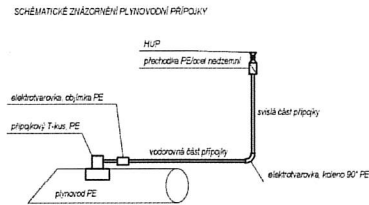
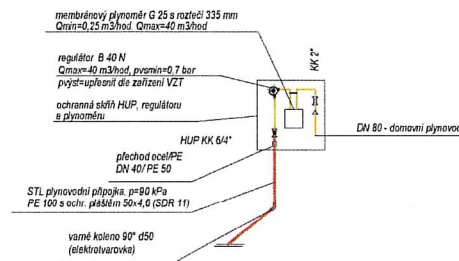
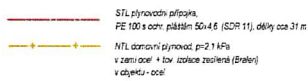


SCHÉMA MĚŘENÍ




LEGENDA POTRUBÍ



PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTYČENÍ STAVAJÍCÍCH SÍTÍ A OVĚŘIT HLUBOKÝ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEDENÍ SÍTÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

PŘI PROVÁDĚNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY A VNĚŠNÍ PLYNOVODU JE NUTNO UVAŽEŤ VZDÁLEKOSTI K ÚLÉ ČSN 130003 VĚNOVNÍ VEDENÍ PLYNU MUSÍ RESPEKTOVAT TRG 702 01, TRG 702 04 A ČSN EN 12007. DOMOVNÍ PLYNOVOD JE TŘEBA PROVĚST V SOULADU S EN 1775 A TRG 704 01.

PLYNOVOD VEDENÝ VE VZDÁLEKOSTI MENŠÍ NEŽ 1 M OD ŽIVÝCH PROSTOR (KAMALDACE) A PŘI VYRÁBĚNÍ POTRUBÍ PLYNU VEDĚNÝHO V ZEMĚ S KAMALDICE VE VZDÁLEKOSTI MENŠÍ NEŽ 0,6 M SE POTRUBÍ OPATŘE NÁVČ CHRÁŇÍCÍOU PŘESAHUJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ 1 M NA KAŽDOU STRANU.

 Ing. Kateřina Juránková Na Bozavě 94, 789 01 Blatná Tel.: 602319132, 604 723465580 jurankova.katerina@icall.cz		Zedp.projektant: Ing. Juránková Kateřina Vypracoval: Ing. Juránková Kateřina Kreslil: Ing. Juránková Kateřina Investor: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, Šumperk	
Stavba: REKONSTRUKCE DOMU KULTURY Fialova 416/3, Šumperk Část: Funková zařízení		Datum: 11/2018 Stupeň: 05P Číslo zakázky: 37/2018 Počet A4: 2	
Název výkresu: PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA		Měřítko: 1:250, 1:100, / Číslo výkresu: 2	